



**ДЕРЖАВНА СЛУЖБА УКРАЇНИ З ПИТАНЬ
БЕЗПЕЧНОСТІ ХАРЧОВИХ ПРОДУКТІВ ТА ЗАХИСТУ СПОЖИВАЧІВ**

вул. Б. Грінченка, 1, м. Київ, 01001, тел. 279-12-70, 279-75-58, факс 279-48-83,
e-mail: info@consumer.gov.ua

ЗАТВЕРДЖУЮ

Голова Держпродспоживслужби
Лапа В.І.



ВИСНОВОК

державної санітарно-епідеміологічної експертизи

від "07" 03 2017 року

№ 602-123-20-3/ 5506

Об'єкт експертизи: Душові системи, душові лійки, стельові, верхні, душі, гігієнічні душі, душові гарнітури, бокові душі (форсунки) матеріал (латунь, АБС- пластик, цинковий сплав)

виготовлений у відповідності із –

Код за ДКПП, УКТЗЕД, артикул: 8424

Сфера застосування та реалізації об'єкта експертизи: санітарно-технічне обладнання, оптово-роздрібна торгівля

Країна-виробник: «GROHE AG», Feldmuhleplatz 15, 40545 Dusseldorf, Germany, Німеччина
(адреса, місцезнаходження, телефон, факс, e-mail, веб-сайт)

Заявник експертизи: Представництво «Грое АГ», Україна, м. Київ, 01030 вул. Івана Франка, 18А,
+38044-537-52-73, код за ЄДРПОУ 26601079
(адреса, місцезнаходження, телефон, факс, e-mail, веб-сайт)

Дані про контракт на постачання об'єкта в Україну: контракт додається до документації, що супроводжує вантаж

Об'єкт експертизи відповідає встановленим медичним критеріям безпеки/показникам:
Міграція хімічних речовин у модельне середовище (дистильована вода) не перевищує (не більше, мг/дм³): для латуні, цинку – міді -1,0, цинку-1,0, заліза-0,3, свинцю-0,03»; для АБС-пластику: стиролу – 0,01, акрилонітрилу – 0,02, α -метилстиролу – 0,1, етилбензолу – 0,01; для силікону – формальдегіду-0,1, ацетальдегіду-0,2, фенолу-0,05, бензолу-0,01, спиртів; згідно вимог «Инструкции по санитарно-химическому исследованию изделий из полимерных материалов, предназначенных для использования в хозяйственно-питьевом водоснабжении» №4259-87. Міграція хімічних речовин у атмосферне повітря не перевищує ГДК с.д. (мг/м³): стиролу – 0,002, акрилонітрилу-0,03 (2 клас); інтенсивність запаху не більше 2 балів; відповідно до вимог Державних санітарних норм і правил «Полімерні та полімервмісткі матеріали, вироби і конструкції, що застосовуються у будівництві та виробництві меблів. Гігієнічні вимоги» ДСанПіН

8.2.1-181-2012, затверджені Наказом МОЗ України від 29.12.12р. за №1139; Ефективна сумарна питома активність природних радіонуклідів – не перевищує 370 Бк/кг⁻¹ згідно НРБУ-97 «Норми радіаційної безпеки України».

Необхідними умовами використання/застосування, зберігання, транспортування, утилізації, знищення є: При використанні зазначеної продукції дотримуватись рекомендацій виробника.

За результатами державної санітарно-епідеміологічної експертизи Душові системи, душові лійки, стельові, верхні, душі, гігієнічні душі, душові гарнітури, бокові душі (форсунки) матеріал (латунь, АБС- пластик, цинковий сплав) за наданою заявником документацією відповідають вимогам діючого санітарного законодавства України і за умови дотримання вимог цього висновку можуть бути використані в заявленій сфері застосування.

Термін придатності: гарантується виробником

Інформація щодо етикетки, інструкції, правил тощо маркування обов'язкове. Висновок не може бути використаний для реклами споживчих якостей об'єкту експертизи

Висновок дійсний: 5 років

Відповідальність за дотримання вимог цього висновку несе заявник.

Показники безпеки, які підлягають контролю на кордоні: контролю не підлягають

Показники безпеки, які підлягають контролю при митному оформленні: контролю не підлягають

Поточний державний санітарно-епідеміологічний нагляд здійснюється згідно з вимогами цього висновку: виконання умов використання

Державна установа "Інститут
медицини праці НАМН України"

01033, м. Київ, вул. Саксаганського, 75,
тел.: приймальня: (044) 284-34-27,
e-mail: yik@nanu.kiev.ua;
секретар експертної комісії:
(044) 289-63-94, e-mail: test-lab@ukr.net

(найменування, місцезнаходження, телефон, факс, e-mail, веб-сайт)

Протокол експертизи № 1098 від 07 лютого 2017 року

(№ протоколу, дата його затвердження)

Заступник Голови експертної комісії,
завідувач лабораторії випробувань
транспортних засобів та продукції
машинобудування

ДУ "Інститут медицини праці НАМН України"

М.П.



Захаренко М.І.